

Pandora 1.2 – идеальное решение для подготовки к печати Вашей упаковочной и этикеточной продукции

Pandora – новый эффективный инструмент, предназначенный для подготовки спуска полос в допечатных процессах выпуска этикеточной и упаковочной продукции. Раскладка макетов, подготовленная Pandora, позволяет наиболее эффективно расположить элементы по площади материала, что обуславливает значительную экономию и снижение процента отхода материалов. При этом среда WYSIWYG (аббревиатура, англ. – что вижу, то и получаю) программы позволяет не только выровнять и позиционировать оригиналы, шаблоны, печатные листы, но и визуальнo контролировать спуск полос, расположение каждого макета и их меток и шкал.

Ключевые особенности и преимущества Копирование объекта “Step & Repeat”

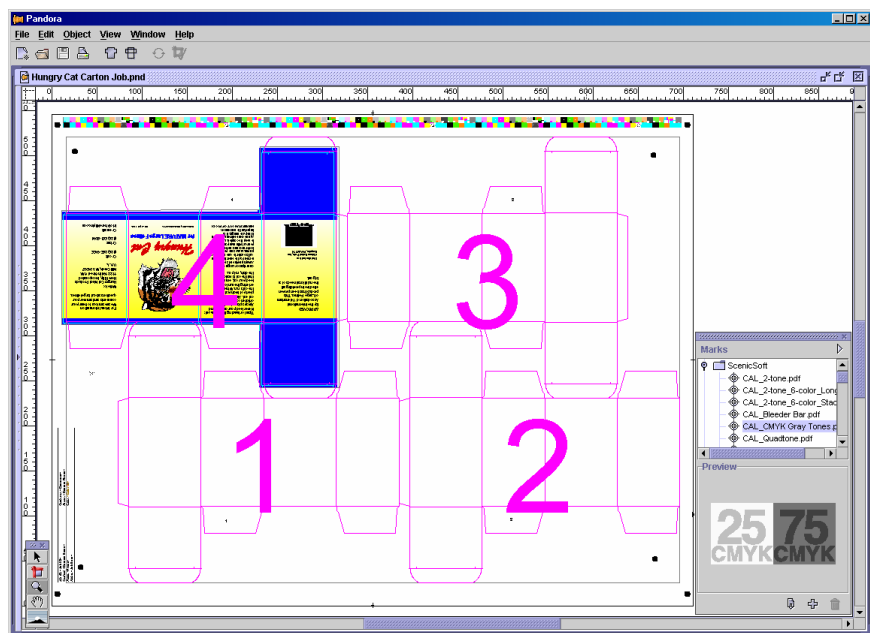
Уникальная функция “Snap to Die” автоматически раскладывает и выравнивает изображение в выбранном шаблоне. Это помогает значительно ускорить работу. Однако если по какой-то причине пользователь не желает применять шаблоны, то он может воспользоваться функцией “Step & Repeat” как для изображений, так и для меток. Pandora позволяет раскладывать этикетки и упаковку с перекрытием, а так же использовать команду оптимизации форм в PostScript, что многократно снижает размеры файлов при выводе одинаковых изображений.

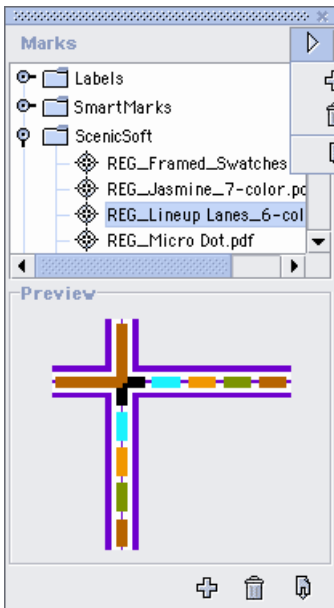
Управление ресурсами

В Pandora использован интуитивный интерфейс для задания параметров всех ресурсов, применяемых в данной работе – выводных устройств, форматов пленок, размеров формных пластин и печатных листов и т.д. Ресурсы могут быть легко добавлены к текущей работе из имеющейся базы данных, выведены из нее или разделены с другой копией Pandora путем экспорта файла в формат XML, тем самым устраняя дорогостоящие ошибки и потери времени, связанные с раскладкой и печатью работы.

Полный контроль над цветом

Pandora позволяет пользователю осуществлять полный контроль над цветом в работе, позволяет переопределять плашечные цвета, преобразовывать их в процессные цвета (напр. в CMYK), а так же преобразовывать процессные цвета в плашечные. Pandora поддерживает PostScript Level 2 и 3 опцию цветоделения в растровом процессоре (In-RIP Color Separation).





Добавление печатных меток

Библиотека Pandora содержит 60 наиболее часто используемых печатных меток, таких как приводочные и калибровочные, отрезные и цветные метки, которые могут автоматически изменять свои размеры и могут быть позиционированы на Вашем печатном листе. Кроме того, пользователь может импортировать любые собственные метки и полностью определять их цвет, размер и ориентацию.

Настройки параметров «вылета»

Если издание состоит из нескольких объектов можно установить индивидуально для каждого оригиналов параметры «вылета» (Bleed Margin). Pandora позволяет контролировать параметры «вылета» каждой стороны Вашего оригинала. Кроме того, в версии Pandora 1.2 добавлен инструмент, позволяющий редактировать прямоугольные отрезные поля.

Соответствие стандартам

Pandora является приложением, построенным на использовании PDF в качестве внутреннего формата обработки

изображений.

PDF является входным форматом, что обеспечивает полную совместимость программы с современными системами. Выходными форматами служат PDF, Adobe® Portable Job Ticket Format (PJTF) и PostScript (для непосредственной отправки задания на печать). Также поддерживаются форматы CFF2 и DXF в качестве файлов-шаблонов.

Требования к рабочим станциям

Pandora Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Pentium 400MHz или выше • Windows NT Server 4.0 или Windows 2000 • 128MB RAM / 70MB на жестком диске • Наличие USB порта
Pandora Macintosh OS	<ul style="list-style-type: none"> • PowerPC Macintosh (G4 или более поздний) • MacOS версии 8.6 или выше • 128MB RAM / 60MB на жестком диске • Наличие USB порта